



## Identificación de la Actividad

|                    |  |
|--------------------|--|
| Expediente:        | DFZ-2013-3696-X-NE-EI                      |
| Periodo:           | 02-2013                                    |
| Rut:               | 76543500-5                                 |
| Empresa:           | SALMONES HUMBOLDT S.A.                     |
| Establecimiento:   | SALMONES HUMBOLDT S.A. (PISC. SANTA JUANA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO RAHUE)                        |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                                   |
| RPM Vigente:       | SISS N°3277 de fecha 22-08-2011            |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 13-03-2013 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-03-2013 | Entrega dentro del<br>plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

| Parámetro                    | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS             | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30                         | 336                          | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| CLORUROS                     | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| COLIFORMES FECALES           | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| DBO5                         | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| FOSFORO                      | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| PH                           | 360                        | 336                          | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |
| PODER ESPUMOGENO             | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| SULFATOS                     | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| TEMPERATURA                  | 360                        | 336                          | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

| Parámetro   | Unidad         | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1197354 | AU              | 6 - 8,5        | 7,40266         | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197355 | AU              | 6 - 8,5        | 7,3897          | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197356 | AU              | 6 - 8,5        | 7,46122         | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197357 | AU              | 6 - 8,5        | 7,42518         | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197358 | AU              | 6 - 8,5        | 7,50346         | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197359 | AU              | 6 - 8,5        | 7,23878         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197554 | AU              | 40             | 16,01609        | Valor no excedido |
| CLORUROS    | mg/l           | 1197631 | AU              | 2000           | 82,7            | Valor no excedido |

|                  |                |         |    |         |          |                   |
|------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH               | unidades de pH | 1197360 | AU | 6 - 8,5 | 7,23934  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197555 | AU | 40      | 15,99196 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197376 | AU | 40      | 17,93403 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197361 | AU | 6 - 8,5 | 7,26862  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197556 | AU | 40      | 15,98874 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197362 | AU | 6 - 8,5 | 7,24948  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197557 | AU | 40      | 15,90829 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197363 | AU | 6 - 8,5 | 7,34972  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197558 | AU | 40      | 15,97426 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197387 | AU | 40      | 15,84714 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197364 | AU | 6 - 8,5 | 7,44714  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197365 | AU | 6 - 8,5 | 7,54006  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197366 | AU | 6 - 8,5 | 7,53725  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197367 | AU | 6 - 8,5 | 7,4387   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197368 | AU | 6 - 8,5 | 7,45841  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197312 | AU | 40      | 15,92116 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197316 | AU | 40      | 15,4996  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197321 | AU | 40      | 15,71521 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197369 | AU | 6 - 8,5 | 7,45052  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197388 | AU | 40      | 15,6428  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197559 | AU | 40      | 15,8922  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197389 | AU | 40      | 15,71521 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l           | 1197630 | AU | 50      | <5       | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l           | 1197631 | AU | 50      | <5       | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197560 | AU | 40      | 15,88898 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197370 | AU | 6 - 8,5 | 7,42687  | Valor no excedido |
| CLORUROS         | mg/l           | 1197630 | AU | 2000    | 86       | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197561 | AU | 40      | 15,91311 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197371 | AU | 6 - 8,5 | 7,29115  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197562 | AU | 40      | 15,82301 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197372 | AU | 6 - 8,5 | 7,23765  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197563 | AU | 40      | 15,85197 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197373 | AU | 6 - 8,5 | 7,36098  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197390 | AU | 40      | 18,27192 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197564 | AU | 40      | 15,96621 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197374 | AU | 6 - 8,5 | 7,37562  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197391 | AU | 40      | 15,535   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197565 | AU | 40      | 16,05632 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197392 | AU | 40      | 15,53821 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197566 | AU | 40      | 15,99678 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197375 | AU | 6 - 8,5 | 7,38351  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197567 | AU | 40      | 16,03862 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197376 | AU | 6 - 8,5 | 7,50796  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197568 | AU | 40      | 15,94047 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197356 | AU | 40      | 15,99839 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197377 | AU | 6 - 8,5 | 7,3852   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197569 | AU | 40      | 15,94529 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197357 | AU | 40      | 15,88898 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197570 | AU | 40      | 15,88576 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197571 | AU | 40      | 15,94047 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197572 | AU | 40      | 15,94208 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197573 | AU | 40      | 15,83427 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197358 | AU | 40      | 15,97265 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197378 | AU | 6 - 8,5 | 7,3317   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197574 | AU | 40      | 15,90829 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197379 | AU | 6 - 8,5 | 7,36436  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197575 | AU | 40      | 15,93564 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197305 | AU | 40      | 15,81014 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197380 | AU | 6 - 8,5 | 7,7259   | Valor no excedido |

|                             |                |         |    |         |          |                   |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197576 | AU | 40      | 15,89863 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197577 | AU | 40      | 15,99035 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197381 | AU | 6 - 8,5 | 7,45841  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197361 | AU | 40      | 16,09332 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197382 | AU | 6 - 8,5 | 7,63242  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197362 | AU | 40      | 15,81818 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197578 | AU | 40      | 15,94529 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197383 | AU | 6 - 8,5 | 7,43363  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197579 | AU | 40      | 15,93242 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197580 | AU | 40      | 15,97426 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197363 | AU | 40      | 16,09976 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197581 | AU | 40      | 15,85358 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197364 | AU | 40      | 16,51488 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197582 | AU | 40      | 15,91633 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197583 | AU | 40      | 15,91311 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197306 | AU | 40      | 15,88898 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197325 | AU | 40      | 15,572   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197371 | AU | 40      | 15,98552 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197330 | AU | 40      | 15,62027 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197584 | AU | 40      | 15,81657 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197334 | AU | 40      | 15,75865 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197393 | AU | 40      | 15,57039 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197384 | AU | 6 - 8,5 | 7,33395  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197394 | AU | 40      | 16,21078 | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES       | NMP/100 ml     | 1197437 | AU | 1000    | 30       | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197585 | AU | 40      | 15,87611 | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES       | NMP/100 ml     | 1197521 | AU | 1000    | 23       | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197385 | AU | 6 - 8,5 | 7,23146  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197386 | AU | 6 - 8,5 | 7,19372  | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1197630 | AU | 300     | 4        | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1197631 | AU | 300     | 3        | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1197630 | AU | 15      | <0,2     | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197586 | AU | 40      | 15,88737 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197387 | AU | 6 - 8,5 | 7,15768  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197587 | AU | 40      | 15,90668 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197388 | AU | 6 - 8,5 | 7,34859  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197389 | AU | 6 - 8,5 | 7,33846  | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1197631 | AU | 15      | 0,83     | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197588 | AU | 40      | 15,93403 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1197630 | AU | 75      | 7,44     | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197589 | AU | 40      | 15,9646  | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1197631 | AU | 75      | 3,72     | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197294 | AU | 6 - 8,5 | 7,30072  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197390 | AU | 6 - 8,5 | 7,56822  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197391 | AU | 6 - 8,5 | 7,3959   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197295 | AU | 6 - 8,5 | 7,30129  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197296 | AU | 6 - 8,5 | 7,32832  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197590 | AU | 40      | 16,04344 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197392 | AU | 6 - 8,5 | 7,4111   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197297 | AU | 6 - 8,5 | 7,32269  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197298 | AU | 6 - 8,5 | 7,27989  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197299 | AU | 6 - 8,5 | 7,30354  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197300 | AU | 6 - 8,5 | 7,29284  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197393 | AU | 6 - 8,5 | 7,35084  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197301 | AU | 6 - 8,5 | 7,33451  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1197394 | AU | 6 - 8,5 | 7,56034  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197354 | AU | 40      | 15,61223 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1197591 | AU | 40      | 15,9646  | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1197395 | AU | 6 - 8,5 | 7,33395  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197359 | AU | 40      | 15,77474 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197592 | AU | 40      | 15,97747 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197396 | AU | 6 - 8,5 | 7,34409  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197367 | AU | 40      | 15,90507 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197593 | AU | 40      | 16,04505 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197594 | AU | 40      | 15,97426 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197397 | AU | 6 - 8,5 | 7,58455  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197302 | AU | 6 - 8,5 | 7,4111   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197595 | AU | 40      | 15,95817 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197398 | AU | 6 - 8,5 | 7,56203  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197303 | AU | 6 - 8,5 | 7,33846  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197596 | AU | 40      | 15,89702 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197339 | AU | 40      | 17,76669 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197304 | AU | 6 - 8,5 | 7,39533  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197597 | AU | 40      | 15,9469  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197344 | AU | 40      | 16,54867 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197598 | AU | 40      | 15,94369 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197599 | AU | 40      | 15,85036 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197305 | AU | 6 - 8,5 | 7,33677  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197600 | AU | 40      | 15,95977 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197306 | AU | 6 - 8,5 | 7,35422  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197347 | AU | 40      | 15,81014 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197307 | AU | 6 - 8,5 | 7,40941  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197601 | AU | 40      | 16,04023 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197350 | AU | 40      | 15,87932 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197308 | AU | 6 - 8,5 | 7,35929  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197602 | AU | 40      | 16,12711 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197309 | AU | 6 - 8,5 | 7,36154  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197355 | AU | 40      | 15,62188 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197603 | AU | 40      | 16,10459 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197310 | AU | 6 - 8,5 | 7,20611  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197360 | AU | 40      | 16,35077 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197311 | AU | 6 - 8,5 | 7,30861  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197318 | AU | 6 - 8,5 | 7,33226  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197604 | AU | 40      | 16,04023 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197605 | AU | 40      | 15,8922  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197606 | AU | 40      | 15,9099  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197607 | AU | 40      | 15,9115  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197312 | AU | 6 - 8,5 | 7,39759  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197608 | AU | 40      | 15,86163 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197319 | AU | 6 - 8,5 | 7,37788  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197313 | AU | 6 - 8,5 | 7,3255   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197609 | AU | 40      | 15,83266 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197314 | AU | 6 - 8,5 | 7,27369  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197610 | AU | 40      | 15,85841 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197611 | AU | 40      | 15,90185 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197315 | AU | 6 - 8,5 | 7,32663  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197612 | AU | 40      | 15,95817 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197316 | AU | 6 - 8,5 | 7,33113  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197317 | AU | 6 - 8,5 | 7,34014  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197320 | AU | 6 - 8,5 | 7,33339  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197613 | AU | 40      | 15,99839 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197321 | AU | 6 - 8,5 | 7,33733  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197614 | AU | 40      | 15,98391 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197322 | AU | 6 - 8,5 | 7,39421  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197323 | AU | 6 - 8,5 | 7,42124  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197615 | AU | 40      | 15,9823  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197349 | AU | 40      | 17,0008  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197616 | AU | 40      | 15,96138 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197617 | AU | 40      | 15,9099  | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1197366 | AU | 40      | 16,38777 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197369 | AU | 40      | 15,56235 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197618 | AU | 40      | 15,91794 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197619 | AU | 40      | 15,83105 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197372 | AU | 40      | 16,13516 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197620 | AU | 40      | 15,83105 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197621 | AU | 40      | 15,82944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197365 | AU | 40      | 16,29928 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197324 | AU | 6 - 8,5 | 7,33395  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197370 | AU | 40      | 16,04827 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197325 | AU | 6 - 8,5 | 7,35366  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197399 | AU | 6 - 8,5 | 7,56203  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197622 | AU | 40      | 15,80048 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197623 | AU | 40      | 15,85358 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197624 | AU | 40      | 16,08045 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197326 | AU | 6 - 8,5 | 7,36267  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197400 | AU | 6 - 8,5 | 7,56203  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197327 | AU | 6 - 8,5 | 7,34972  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197328 | AU | 6 - 8,5 | 7,3317   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197625 | AU | 40      | 15,92116 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197401 | AU | 6 - 8,5 | 7,56203  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197329 | AU | 6 - 8,5 | 7,29397  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197402 | AU | 6 - 8,5 | 7,45221  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197330 | AU | 6 - 8,5 | 7,2675   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197626 | AU | 40      | 16,04183 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197627 | AU | 40      | 15,9292  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197403 | AU | 6 - 8,5 | 7,4494   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197404 | AU | 6 - 8,5 | 7,4967   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197628 | AU | 40      | 16,02575 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197405 | AU | 6 - 8,5 | 7,40941  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197629 | AU | 40      | 15,92438 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197406 | AU | 6 - 8,5 | 7,3745   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197331 | AU | 6 - 8,5 | 7,24272  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197407 | AU | 6 - 8,5 | 7,59807  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197408 | AU | 6 - 8,5 | 7,41054  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197332 | AU | 6 - 8,5 | 7,2889   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197409 | AU | 6 - 8,5 | 7,40603  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197333 | AU | 6 - 8,5 | 7,31706  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197410 | AU | 6 - 8,5 | 7,38463  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197334 | AU | 6 - 8,5 | 7,32043  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197411 | AU | 6 - 8,5 | 7,46348  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197335 | AU | 6 - 8,5 | 7,36436  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197336 | AU | 6 - 8,5 | 7,17514  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197412 | AU | 6 - 8,5 | 7,43363  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197337 | AU | 6 - 8,5 | 7,17176  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197413 | AU | 6 - 8,5 | 7,41617  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197414 | AU | 6 - 8,5 | 7,36886  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197415 | AU | 6 - 8,5 | 7,57667  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197416 | AU | 6 - 8,5 | 7,39646  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197338 | AU | 6 - 8,5 | 7,07772  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197373 | AU | 40      | 16,74819 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197374 | AU | 40      | 16,89622 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197375 | AU | 40      | 16,1609  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197417 | AU | 6 - 8,5 | 7,49726  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197418 | AU | 6 - 8,5 | 7,32832  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197419 | AU | 6 - 8,5 | 7,4494   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197420 | AU | 6 - 8,5 | 7,48769  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197421 | AU | 6 - 8,5 | 7,40716  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197422 | AU | 6 - 8,5 | 7,42743  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197423 | AU | 6 - 8,5 | 7,35704  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197424 | AU | 6 - 8,5 | 7,33001  | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1197377 | AU | 40      | 15,64602 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197425 | AU | 6 - 8,5 | 7,37956  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197426 | AU | 6 - 8,5 | 7,37619  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197378 | AU | 40      | 15,57683 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197427 | AU | 6 - 8,5 | 7,37956  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197379 | AU | 40      | 16,0354  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197428 | AU | 6 - 8,5 | 7,37562  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197429 | AU | 6 - 8,5 | 7,38463  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197430 | AU | 6 - 8,5 | 7,39364  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197431 | AU | 6 - 8,5 | 7,39364  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197339 | AU | 6 - 8,5 | 7,14022  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197432 | AU | 6 - 8,5 | 7,28439  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197335 | AU | 40      | 16,20595 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197340 | AU | 6 - 8,5 | 7,34803  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197336 | AU | 40      | 15,93725 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197337 | AU | 40      | 16,04023 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197341 | AU | 6 - 8,5 | 7,34409  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197342 | AU | 6 - 8,5 | 7,39871  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197433 | AU | 6 - 8,5 | 7,32269  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197343 | AU | 6 - 8,5 | 7,4218   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197434 | AU | 6 - 8,5 | 7,35366  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197435 | AU | 6 - 8,5 | 7,1971   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197344 | AU | 6 - 8,5 | 7,4066   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197436 | AU | 6 - 8,5 | 7,24384  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197345 | AU | 6 - 8,5 | 7,48037  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197437 | AU | 6 - 8,5 | 7,30072  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197346 | AU | 6 - 8,5 | 7,38238  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197438 | AU | 6 - 8,5 | 7,33282  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197439 | AU | 6 - 8,5 | 7,32212  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197440 | AU | 6 - 8,5 | 7,24103  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197441 | AU | 6 - 8,5 | 7,28664  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197442 | AU | 6 - 8,5 | 7,30748  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197347 | AU | 6 - 8,5 | 7,29509  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197443 | AU | 6 - 8,5 | 7,49163  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197444 | AU | 6 - 8,5 | 7,3852   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197348 | AU | 6 - 8,5 | 7,22132  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197445 | AU | 6 - 8,5 | 7,34409  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197349 | AU | 6 - 8,5 | 7,33226  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197446 | AU | 6 - 8,5 | 7,29115  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197350 | AU | 6 - 8,5 | 7,19204  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197447 | AU | 6 - 8,5 | 7,34634  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197351 | AU | 6 - 8,5 | 7,41448  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197448 | AU | 6 - 8,5 | 7,33395  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197395 | AU | 40      | 16,51167 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197396 | AU | 40      | 16,35559 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197397 | AU | 40      | 15,53821 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197449 | AU | 6 - 8,5 | 7,47249  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197352 | AU | 6 - 8,5 | 7,41786  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197450 | AU | 6 - 8,5 | 7,38182  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197451 | AU | 6 - 8,5 | 7,37506  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197353 | AU | 6 - 8,5 | 7,40266  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197452 | AU | 6 - 8,5 | 7,3852   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197380 | AU | 40      | 17,27595 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197381 | AU | 40      | 15,77957 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197382 | AU | 40      | 17,74578 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197453 | AU | 6 - 8,5 | 7,38294  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197454 | AU | 6 - 8,5 | 7,31931  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197384 | AU | 40      | 15,8568  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197455 | AU | 6 - 8,5 | 7,27707  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197385 | AU | 40      | 16,465   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197456 | AU | 6 - 8,5 | 7,35197  | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1197386 | AU | 40      | 15,75221 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197457 | AU | 6 - 8,5 | 7,33057  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197458 | AU | 6 - 8,5 | 7,42293  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197459 | AU | 6 - 8,5 | 7,42969  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197460 | AU | 6 - 8,5 | 7,38858  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197461 | AU | 6 - 8,5 | 7,43419  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197462 | AU | 6 - 8,5 | 7,36323  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197463 | AU | 6 - 8,5 | 7,30523  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197464 | AU | 6 - 8,5 | 7,32438  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197340 | AU | 40      | 16,57281 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197341 | AU | 40      | 15,54948 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197342 | AU | 40      | 16,35237 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197465 | AU | 6 - 8,5 | 7,30129  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197466 | AU | 6 - 8,5 | 7,27707  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197467 | AU | 6 - 8,5 | 7,38801  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197468 | AU | 6 - 8,5 | 7,28946  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197469 | AU | 6 - 8,5 | 7,40547  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197470 | AU | 6 - 8,5 | 7,19316  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197471 | AU | 6 - 8,5 | 7,18246  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197472 | AU | 6 - 8,5 | 7,33451  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197473 | AU | 6 - 8,5 | 7,39026  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197474 | AU | 6 - 8,5 | 7,45615  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197475 | AU | 6 - 8,5 | 7,39364  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197476 | AU | 6 - 8,5 | 7,4539   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197477 | AU | 6 - 8,5 | 7,48093  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197478 | AU | 6 - 8,5 | 7,3852   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197479 | AU | 6 - 8,5 | 7,42124  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197480 | AU | 6 - 8,5 | 7,48319  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197333 | AU | 40      | 16,15286 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197338 | AU | 40      | 16,66291 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197345 | AU | 40      | 16,33628 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197481 | AU | 6 - 8,5 | 7,4066   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197482 | AU | 6 - 8,5 | 7,41504  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197483 | AU | 6 - 8,5 | 7,49163  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197484 | AU | 6 - 8,5 | 7,54175  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197485 | AU | 6 - 8,5 | 7,46404  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197486 | AU | 6 - 8,5 | 7,49107  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197487 | AU | 6 - 8,5 | 7,49051  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197488 | AU | 6 - 8,5 | 7,44376  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197489 | AU | 6 - 8,5 | 7,47699  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197490 | AU | 6 - 8,5 | 7,60483  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197491 | AU | 6 - 8,5 | 7,44827  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197492 | AU | 6 - 8,5 | 7,39364  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197493 | AU | 6 - 8,5 | 7,45446  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197494 | AU | 6 - 8,5 | 7,55302  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197495 | AU | 6 - 8,5 | 7,60314  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197496 | AU | 6 - 8,5 | 7,58399  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197329 | AU | 40      | 16,11424 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197346 | AU | 40      | 16,60982 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197348 | AU | 40      | 15,73773 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197497 | AU | 6 - 8,5 | 7,56372  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197498 | AU | 6 - 8,5 | 7,52261  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197499 | AU | 6 - 8,5 | 7,60708  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197500 | AU | 6 - 8,5 | 7,60426  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197501 | AU | 6 - 8,5 | 7,6572   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197502 | AU | 6 - 8,5 | 7,56653  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197503 | AU | 6 - 8,5 | 7,45615  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197504 | AU | 6 - 8,5 | 7,24948  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197505 | AU | 6 - 8,5 | 7,46291  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197506 | AU | 6 - 8,5 | 7,34071  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197507 | AU | 6 - 8,5 | 7,51528  | Valor no excedido |

|                  |                |         |    |         |          |                   |
|------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH               | unidades de pH | 1197508 | AU | 6 - 8,5 | 7,5502   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197509 | AU | 6 - 8,5 | 7,55358  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197510 | AU | 6 - 8,5 | 7,57836  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197511 | AU | 6 - 8,5 | 7,76476  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197512 | AU | 6 - 8,5 | 7,49558  | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm             | 1197630 | AU | 7       | <2       | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm             | 1197631 | AU | 7       | <2       | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197343 | AU | 40      | 15,7506  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197513 | AU | 6 - 8,5 | 7,41955  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197514 | AU | 6 - 8,5 | 7,4066   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197515 | AU | 6 - 8,5 | 7,34972  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197516 | AU | 6 - 8,5 | 7,16782  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197517 | AU | 6 - 8,5 | 7,15937  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197518 | AU | 6 - 8,5 | 7,2675   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197519 | AU | 6 - 8,5 | 7,32438  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197520 | AU | 6 - 8,5 | 7,35422  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197521 | AU | 6 - 8,5 | 7,27538  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197522 | AU | 6 - 8,5 | 7,35986  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197523 | AU | 6 - 8,5 | 7,38463  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197524 | AU | 6 - 8,5 | 7,42462  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197525 | AU | 6 - 8,5 | 7,4815   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197526 | AU | 6 - 8,5 | 7,37788  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197527 | AU | 6 - 8,5 | 7,47755  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197528 | AU | 6 - 8,5 | 7,43813  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197324 | AU | 40      | 15,90507 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197368 | AU | 40      | 16,26871 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197383 | AU | 40      | 15,86645 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197529 | AU | 6 - 8,5 | 7,3745   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197530 | AU | 6 - 8,5 | 7,37788  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197531 | AU | 6 - 8,5 | 7,39815  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197532 | AU | 6 - 8,5 | 7,37788  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197533 | AU | 6 - 8,5 | 7,40153  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197534 | AU | 6 - 8,5 | 7,37788  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197535 | AU | 6 - 8,5 | 7,46573  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197536 | AU | 6 - 8,5 | 7,43194  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197537 | AU | 6 - 8,5 | 7,37562  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197538 | AU | 6 - 8,5 | 7,26299  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197539 | AU | 6 - 8,5 | 7,3424   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197540 | AU | 6 - 8,5 | 7,35986  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197541 | AU | 6 - 8,5 | 7,34465  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197542 | AU | 6 - 8,5 | 7,43306  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197543 | AU | 6 - 8,5 | 7,33339  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197544 | AU | 6 - 8,5 | 7,33226  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197545 | AU | 6 - 8,5 | 7,37393  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197546 | AU | 6 - 8,5 | 7,35197  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197547 | AU | 6 - 8,5 | 7,31931  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197548 | AU | 6 - 8,5 | 7,33677  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197549 | AU | 6 - 8,5 | 7,3576   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197550 | AU | 6 - 8,5 | 7,35873  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197311 | AU | 40      | 16,24618 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197313 | AU | 40      | 16,00805 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1197314 | AU | 40      | 15,63476 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197551 | AU | 6 - 8,5 | 7,35817  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197552 | AU | 6 - 8,5 | 7,44489  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197553 | AU | 6 - 8,5 | 7,16162  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197554 | AU | 6 - 8,5 | 7,10418  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197555 | AU | 6 - 8,5 | 7,16275  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197556 | AU | 6 - 8,5 | 7,14417  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1197557 | AU | 6 - 8,5 | 7,14698  | Valor no excedido |



|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1197558 | AU | 6 - 8,5 | 7,20611  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197559 | AU | 6 - 8,5 | 7,24779  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197560 | AU | 6 - 8,5 | 7,20893  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197561 | AU | 6 - 8,5 | 7,22751  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197562 | AU | 6 - 8,5 | 7,23202  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197563 | AU | 6 - 8,5 | 7,26018  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197564 | AU | 6 - 8,5 | 7,23202  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197565 | AU | 6 - 8,5 | 7,20161  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197566 | AU | 6 - 8,5 | 7,21963  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197317 | AU | 40      | 15,73773 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197318 | AU | 40      | 15,99035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197319 | AU | 40      | 16,26549 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197567 | AU | 6 - 8,5 | 7,24103  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197568 | AU | 6 - 8,5 | 7,26243  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197569 | AU | 6 - 8,5 | 7,26468  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197570 | AU | 6 - 8,5 | 7,32438  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197571 | AU | 6 - 8,5 | 7,2078   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197572 | AU | 6 - 8,5 | 7,19936  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197573 | AU | 6 - 8,5 | 7,19147  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197574 | AU | 6 - 8,5 | 7,17064  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197575 | AU | 6 - 8,5 | 7,19879  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197576 | AU | 6 - 8,5 | 7,19429  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197577 | AU | 6 - 8,5 | 6,9527   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197578 | AU | 6 - 8,5 | 6,94425  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197579 | AU | 6 - 8,5 | 6,98705  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197580 | AU | 6 - 8,5 | 6,92397  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197581 | AU | 6 - 8,5 | 7,28777  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197582 | AU | 6 - 8,5 | 7,29678  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197315 | AU | 40      | 15,60418 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197322 | AU | 40      | 15,54787 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197323 | AU | 40      | 15,59775 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197583 | AU | 6 - 8,5 | 7,32381  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197584 | AU | 6 - 8,5 | 7,35084  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197585 | AU | 6 - 8,5 | 7,31706  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197586 | AU | 6 - 8,5 | 7,27088  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197587 | AU | 6 - 8,5 | 7,21794  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197588 | AU | 6 - 8,5 | 7,21738  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197589 | AU | 6 - 8,5 | 7,27088  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197590 | AU | 6 - 8,5 | 7,2827   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197591 | AU | 6 - 8,5 | 7,214    | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197592 | AU | 6 - 8,5 | 7,23089  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197593 | AU | 6 - 8,5 | 7,14529  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197594 | AU | 6 - 8,5 | 7,33282  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197595 | AU | 6 - 8,5 | 7,38238  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197596 | AU | 6 - 8,5 | 7,39533  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197597 | AU | 6 - 8,5 | 7,20048  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197598 | AU | 6 - 8,5 | 7,19485  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197351 | AU | 40      | 15,57683 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197352 | AU | 40      | 15,82944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1197353 | AU | 40      | 16,14964 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197599 | AU | 6 - 8,5 | 7,31255  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197600 | AU | 6 - 8,5 | 7,25454  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197601 | AU | 6 - 8,5 | 7,21963  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197602 | AU | 6 - 8,5 | 7,20048  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197603 | AU | 6 - 8,5 | 7,22076  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197604 | AU | 6 - 8,5 | 7,1498   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197605 | AU | 6 - 8,5 | 7,28664  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197606 | AU | 6 - 8,5 | 7,30129  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197607 | AU | 6 - 8,5 | 7,30523  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197608 | AU | 6 - 8,5 | 7,25004  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1197609 | AU | 6 - 8,5 | 7,27031  | Valor no excedido |

|                                   |                |         |    |         |          |                   |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH                                | unidades de pH | 1197610 | AU | 6 - 8,5 | 7,15599  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197611 | AU | 6 - 8,5 | 7,14079  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197612 | AU | 6 - 8,5 | 7,12952  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197613 | AU | 6 - 8,5 | 7,49445  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197614 | AU | 6 - 8,5 | 7,24103  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197326 | AU | 40      | 15,99356 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197327 | AU | 40      | 15,91955 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197328 | AU | 40      | 16,16734 | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197615 | AU | 6 - 8,5 | 7,38294  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197616 | AU | 6 - 8,5 | 7,36436  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197617 | AU | 6 - 8,5 | 7,39421  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197618 | AU | 6 - 8,5 | 7,43419  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197619 | AU | 6 - 8,5 | 7,46066  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197620 | AU | 6 - 8,5 | 7,51923  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197621 | AU | 6 - 8,5 | 7,67691  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197622 | AU | 6 - 8,5 | 7,55358  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197623 | AU | 6 - 8,5 | 7,23652  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197624 | AU | 6 - 8,5 | 7,33339  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197625 | AU | 6 - 8,5 | 7,38013  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197626 | AU | 6 - 8,5 | 7,22526  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197627 | AU | 6 - 8,5 | 7,34409  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197628 | AU | 6 - 8,5 | 7,38858  | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de pH | 1197629 | AU | 6 - 8,5 | 7,47305  | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l           | 1197630 | AU | 300     | 6        | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197320 | AU | 40      | 15,64441 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197331 | AU | 40      | 15,73451 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197332 | AU | 40      | 16,01287 | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l           | 1197631 | AU | 300     | <5       | Valor no excedido |
| SULFATOS                          | mg/l           | 1197630 | AU | 2000    | 8        | Valor no excedido |
| SULFATOS                          | mg/l           | 1197631 | AU | 2000    | 9        | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197294 | AU | 40      | 15,78439 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197295 | AU | 40      | 15,89541 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197296 | AU | 40      | 16,31376 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197297 | AU | 40      | 15,94369 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197298 | AU | 40      | 15,79244 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197299 | AU | 40      | 16,03701 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197300 | AU | 40      | 16,26066 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197301 | AU | 40      | 15,7683  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197302 | AU | 40      | 15,69429 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197303 | AU | 40      | 15,82301 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197304 | AU | 40      | 15,70072 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197307 | AU | 40      | 15,73612 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197308 | AU | 40      | 15,82944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197309 | AU | 40      | 15,63476 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197310 | AU | 40      | 17,05551 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197398 | AU | 40      | 16,29606 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197399 | AU | 40      | 15,64602 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197400 | AU | 40      | 16,29606 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197401 | AU | 40      | 16,04827 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197402 | AU | 40      | 16,05471 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197403 | AU | 40      | 15,81175 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197404 | AU | 40      | 16,05471 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197405 | AU | 40      | 15,84232 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197406 | AU | 40      | 15,8391  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197407 | AU | 40      | 16,40386 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197408 | AU | 40      | 15,88254 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197409 | AU | 40      | 15,92116 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C             | 1197410 | AU | 40      | 15,92277 | Valor no excedido |

|             |    |         |    |    |          |                   |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1197411 | AU | 40 | 15,83105 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197412 | AU | 40 | 15,96138 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197413 | AU | 40 | 15,88415 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197414 | AU | 40 | 15,89863 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197415 | AU | 40 | 16,02253 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197416 | AU | 40 | 16,11585 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197417 | AU | 40 | 15,99517 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197418 | AU | 40 | 15,96943 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197419 | AU | 40 | 16,08367 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197420 | AU | 40 | 18,01931 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197421 | AU | 40 | 16,26388 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197422 | AU | 40 | 16,28801 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197423 | AU | 40 | 15,61223 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197424 | AU | 40 | 15,61706 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197425 | AU | 40 | 15,5897  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197426 | AU | 40 | 15,9646  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197427 | AU | 40 | 15,9099  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197428 | AU | 40 | 15,88898 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197429 | AU | 40 | 15,89381 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197430 | AU | 40 | 15,91311 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197431 | AU | 40 | 15,99356 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197432 | AU | 40 | 16,16734 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197433 | AU | 40 | 16,16412 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197434 | AU | 40 | 16,04505 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197435 | AU | 40 | 16,14642 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197436 | AU | 40 | 16,08367 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197437 | AU | 40 | 15,96621 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197438 | AU | 40 | 16,05792 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197439 | AU | 40 | 16,14964 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197440 | AU | 40 | 16,0191  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197441 | AU | 40 | 15,97908 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197442 | AU | 40 | 16,03379 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197443 | AU | 40 | 16,0354  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197444 | AU | 40 | 16,0177  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197445 | AU | 40 | 15,98391 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197446 | AU | 40 | 16,12229 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197447 | AU | 40 | 15,98069 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197448 | AU | 40 | 15,89702 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197449 | AU | 40 | 16,11907 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197450 | AU | 40 | 15,92599 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197451 | AU | 40 | 15,88576 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197452 | AU | 40 | 15,88576 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197453 | AU | 40 | 15,87289 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197454 | AU | 40 | 15,93886 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197455 | AU | 40 | 16,26549 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197456 | AU | 40 | 16,08045 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197457 | AU | 40 | 16,13355 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197458 | AU | 40 | 15,98391 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197459 | AU | 40 | 15,95977 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197460 | AU | 40 | 15,96138 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197461 | AU | 40 | 16,02253 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197462 | AU | 40 | 15,99035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197463 | AU | 40 | 16,05149 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197464 | AU | 40 | 15,99356 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197465 | AU | 40 | 15,99196 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197466 | AU | 40 | 16,08206 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197467 | AU | 40 | 15,99196 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197468 | AU | 40 | 16,23492 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197469 | AU | 40 | 16,26388 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197470 | AU | 40 | 17,05551 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197471 | AU | 40 | 16,20756 | Valor no excedido |

|             |    |         |    |    |          |                   |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1197472 | AU | 40 | 16,1609  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197473 | AU | 40 | 16,13355 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197474 | AU | 40 | 16,14642 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197475 | AU | 40 | 16,0191  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197476 | AU | 40 | 15,95495 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197477 | AU | 40 | 15,93725 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197478 | AU | 40 | 16,3218  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197479 | AU | 40 | 16,08528 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197480 | AU | 40 | 16,17216 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197481 | AU | 40 | 15,9823  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197482 | AU | 40 | 16,04505 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197483 | AU | 40 | 15,83266 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197484 | AU | 40 | 15,83749 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197485 | AU | 40 | 15,83266 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197486 | AU | 40 | 15,79887 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197487 | AU | 40 | 15,79887 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197488 | AU | 40 | 15,86163 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197489 | AU | 40 | 15,91955 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197490 | AU | 40 | 15,61384 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197491 | AU | 40 | 15,95012 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197492 | AU | 40 | 15,93403 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197493 | AU | 40 | 16,01609 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197494 | AU | 40 | 16,04505 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197495 | AU | 40 | 15,95817 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197496 | AU | 40 | 15,90185 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197497 | AU | 40 | 15,86002 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197498 | AU | 40 | 15,78278 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197499 | AU | 40 | 15,93242 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197500 | AU | 40 | 15,77474 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197501 | AU | 40 | 15,80853 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197502 | AU | 40 | 16,03218 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197503 | AU | 40 | 15,85197 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197504 | AU | 40 | 16,06758 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197505 | AU | 40 | 15,7313  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197506 | AU | 40 | 16,16412 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197507 | AU | 40 | 15,89381 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197508 | AU | 40 | 15,93564 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197509 | AU | 40 | 16,00161 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197510 | AU | 40 | 15,86002 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197511 | AU | 40 | 15,51569 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197512 | AU | 40 | 15,95173 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197513 | AU | 40 | 15,8745  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197514 | AU | 40 | 15,85519 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197515 | AU | 40 | 16,12229 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197516 | AU | 40 | 16,0531  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197517 | AU | 40 | 16,04666 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197518 | AU | 40 | 16,07401 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197519 | AU | 40 | 16,04183 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197520 | AU | 40 | 15,99356 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197521 | AU | 40 | 15,82623 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197522 | AU | 40 | 15,86002 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197523 | AU | 40 | 15,77313 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197524 | AU | 40 | 15,74417 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197525 | AU | 40 | 15,85519 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197526 | AU | 40 | 15,82462 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197527 | AU | 40 | 16,09332 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197528 | AU | 40 | 15,78922 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197529 | AU | 40 | 16,00483 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197530 | AU | 40 | 16,05792 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197531 | AU | 40 | 15,94529 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197532 | AU | 40 | 15,90024 | Valor no excedido |

|             |    |         |    |    |          |                   |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1197533 | AU | 40 | 15,85841 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197534 | AU | 40 | 15,83105 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197535 | AU | 40 | 15,86163 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197536 | AU | 40 | 15,91311 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197537 | AU | 40 | 15,79727 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197538 | AU | 40 | 15,82944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197539 | AU | 40 | 15,79083 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197540 | AU | 40 | 15,95656 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197541 | AU | 40 | 16,00965 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197542 | AU | 40 | 15,95495 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197543 | AU | 40 | 15,97908 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197544 | AU | 40 | 15,96138 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197545 | AU | 40 | 15,88415 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197546 | AU | 40 | 15,90024 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197547 | AU | 40 | 15,82784 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197548 | AU | 40 | 15,8037  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197549 | AU | 40 | 15,86002 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197550 | AU | 40 | 15,82462 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197551 | AU | 40 | 16,02735 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197552 | AU | 40 | 16,12389 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1197553 | AU | 40 | 16,09654 | Valor no excedido |

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

| Parámetro                          | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197596 | AU              | 6912           | 1390            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197595 | AU              | 6912           | 1390            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197594 | AU              | 6912           | 1390            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197593 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197592 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197591 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197590 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197589 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197588 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197587 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197586 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197585 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1197584 | AU              | 6912           | 1623            | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197583 | AU | 6912 | 1623 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197582 | AU | 6912 | 1623 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197413 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197412 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197411 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197410 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197409 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197408 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197407 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197406 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197405 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197404 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197403 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197402 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197389 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197388 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197387 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197386 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197385 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197384 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197383 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197382 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197381 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197380 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197379 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197378 | AU | 6912 | 1730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197353 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197352 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197351 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197350 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197349 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197348 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197347 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197346 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197345 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197344 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197343 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197342 | AU | 6912 | 1745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197437 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197436 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197435 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197434 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197433 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197432 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197431 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197430 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197429 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197365 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197364 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197363 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197362 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197361 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197360 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197359 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197358 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197357 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197356 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197355 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197354 | AU | 6912 | 1270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197377 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197376 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197375 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197374 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197373 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197372 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197371 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |



|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197370 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197369 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197368 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197367 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197366 | AU | 6912 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197605 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197604 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197603 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197602 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197601 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197600 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197599 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197598 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197597 | AU | 6912 | 1390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197428 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197427 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197426 | AU | 6912 | 1903 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197401 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197400 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197399 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197398 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197397 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197396 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197395 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197394 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197393 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197392 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197391 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197390 | AU | 6912 | 1940 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197557 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197556 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197555 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197554 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197553 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197552 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197551 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197550 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197549 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197548 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197547 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197546 | AU | 6912 | 1970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197425 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197424 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197423 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197422 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197421 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197420 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197419 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197418 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197417 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197416 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197415 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197414 | AU | 6912 | 2029 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197473 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197472 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197471 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197470 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197469 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197468 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197467 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197466 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197465 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197464 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197463 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197462 | AU | 6912 | 2040 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197617 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197616 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197615 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197614 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197613 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197612 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197611 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197610 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197609 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197608 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197606 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197607 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197461 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197460 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197459 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197458 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197457 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197456 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197455 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197454 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197453 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197452 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197451 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197450 | AU | 6912 | 2090 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197581 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197580 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197579 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197578 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197577 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197576 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197575 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197574 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197573 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197572 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197571 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197570 | AU | 6912 | 2100 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197341 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197340 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197339 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197338 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197337 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197336 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197335 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197334 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197333 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197332 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197331 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197330 | AU | 6912 | 2142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197509 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197508 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197507 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197506 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197505 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197504 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197503 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197502 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197501 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197500 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197499 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197498 | AU | 6912 | 2154 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197329 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197328 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197327 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197326 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197325 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197324 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197323 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197322 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197321 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197320 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197319 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197318 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197533 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197532 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197531 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197530 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197529 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197528 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197527 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197526 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197525 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197524 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197523 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197522 | AU | 6912 | 2233 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197317 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197316 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197315 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197314 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197313 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197312 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197311 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197310 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197309 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197308 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197307 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197306 | AU | 6912 | 2270 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197305 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197304 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197303 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197302 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197301 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197300 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197299 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197298 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197297 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197296 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197295 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197294 | AU | 6912 | 2331 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197569 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197568 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197567 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |



|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197566 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197565 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197564 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197563 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197562 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197561 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197560 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197559 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197558 | AU | 6912 | 2355 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197521 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197520 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197519 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197518 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197517 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197516 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197515 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197514 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197513 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197512 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197511 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197510 | AU | 6912 | 2360 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197449 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197448 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197447 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197446 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197445 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197444 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197443 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197442 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197441 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197440 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197439 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197438 | AU | 6912 | 2380 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197497 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197496 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197495 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197494 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197493 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197492 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197491 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197490 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197489 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197488 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197487 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197486 | AU | 6912 | 2400 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197485 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197484 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197483 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197482 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197481 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197480 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197479 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197478 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197477 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197476 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197475 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197474 | AU | 6912 | 2498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197629 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197628 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197627 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197626 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197625 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197624 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197623 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197622 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197621 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197620 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197619 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197618 | AU | 6912 | 2521 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197545 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197544 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197543 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197542 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197541 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197540 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197539 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197538 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197537 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197536 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197535 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1197534 | AU | 6912 | 2601 | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*